

第5章 质点的动量矩与 动量矩守恒

5.1 力矩

5.2 质点的动量矩

5.3 质心系的动量矩定律

5.1 力矩

- 力 $\longrightarrow$ 改变质点的运动状态 $\longrightarrow$ 质点获得加速度

对于单个质点的动力学性质用力、动能、动量就可以描述，但是如何讨论质点与空间中一个定点所组成的系统时，上述物理量就不足以描述该质点的动力学性质，因为质点可以绕该**定点转动**。

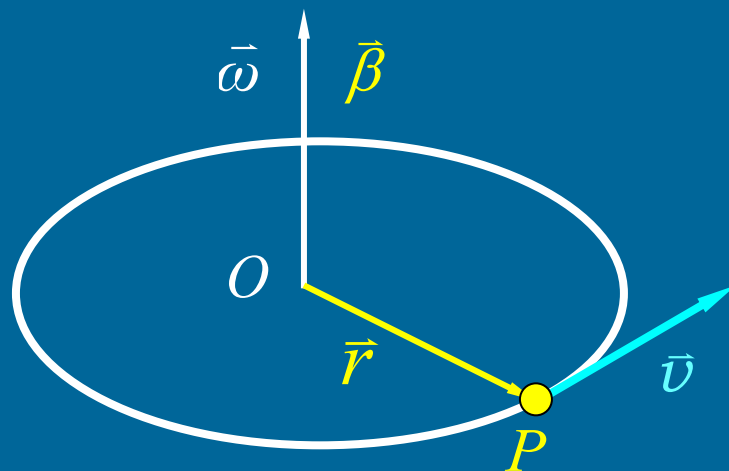
$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d(\vec{\omega} \times \vec{r})}{dt} = \frac{d\vec{\omega}}{dt} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times \frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{\beta} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times \vec{v}$$

第一项为切向加速度

$$a_{\tau} = \beta r$$

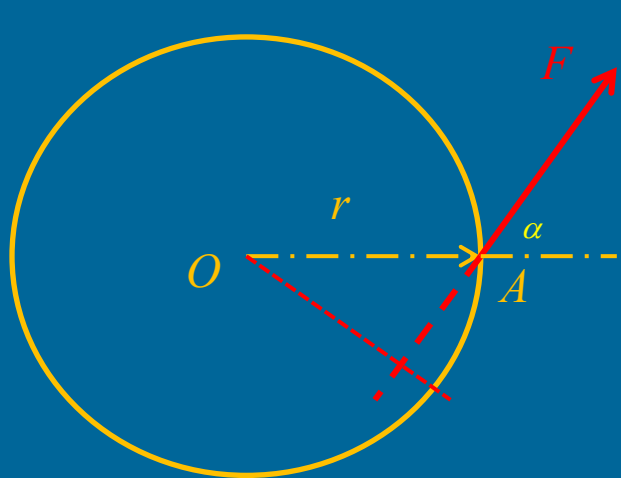
第二项为法向加速度

$$a_n = \omega v = \omega^2 r$$



- ? $\longrightarrow$ 改变质点的转动状态 $\longrightarrow$ 获得角加速度

力矩是引起质点绕某一定点转动状态变化的原因。

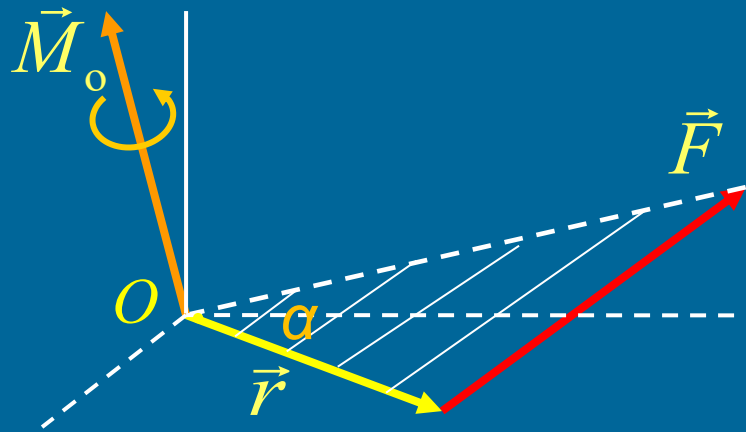


$$|M| = rF \sin \alpha$$

力矩的大小取决于作用于质点上的力的大小、定点到质点的距离、力的方向。

- 力矩的大小表明力所引起的绕定点转动的效果，只与定点到力的作用线的距离（力臂）和力的大小的乘积有关；
- 也可以等效为只与定点到质点的距离和力的切向分量乘积有关。

力矩并不局限于固定平面内转动，在一般情况下，力矩是空间矢量。



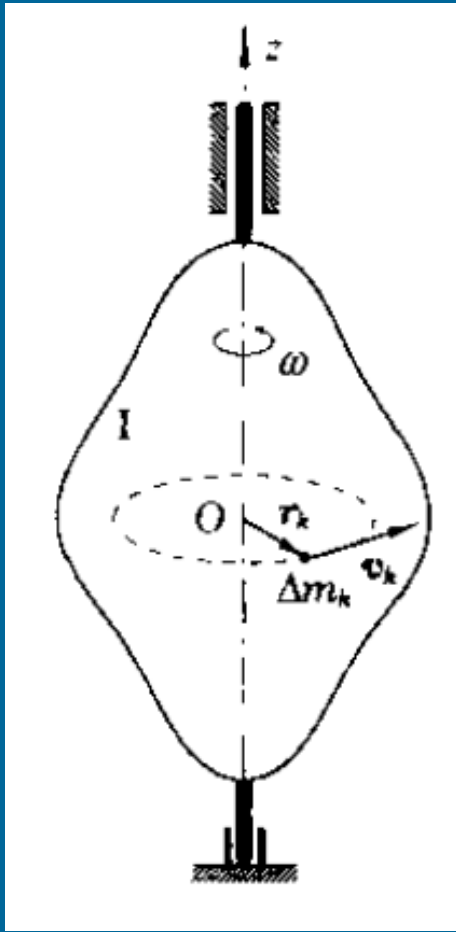
$$\vec{M}_O = \vec{r} \times \vec{F} = rF \sin \alpha$$

力矩的方向由右螺旋法则确定，总是与定点到质点的位矢和力所组成的平面垂直。

$$a_\tau = \beta r$$

$$\vec{M}_O = r m a_\tau = r^2 m \beta$$

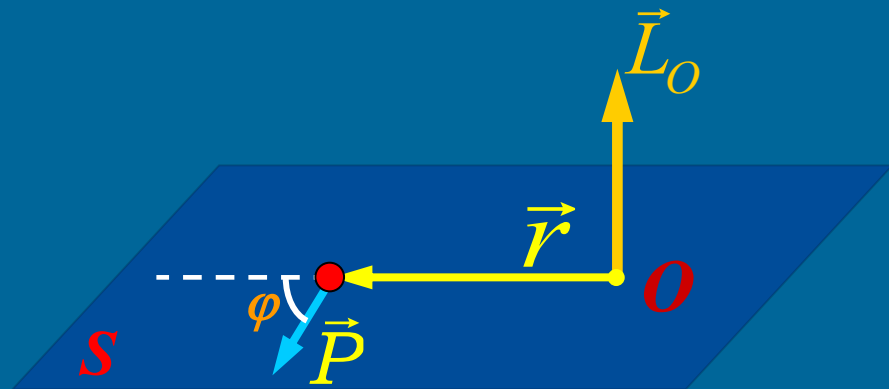
5.2 质点的动量矩



- 物体做平动时可以用质点系的**动量**来描述物体的运动状态，当研究物体的转动问题时，如图物体在绕其中心转动，显然物体**具有转动能量**，但按照质点系的动量定理，它的总**动量为0**。说明仅用动量来描述物体的机械运动是不够的。
 - 描述物体**转动状态的动力学量是动量矩**，也称**角动量**。
 - **动量矩同动量和能量**一起组成物理学中的三个最基本的概念。
-
- 无论宏观还是微观世界现象都由这三个物理量及其所对应的守恒律来支配。

1. 质点的动量矩(对O点)

$$\vec{L}_O = \vec{r} \times \vec{P} = \vec{r} \times m \vec{v}$$



惯性参照系

其大小

$$L_O = r p \sin \varphi = m r v \sin \varphi$$

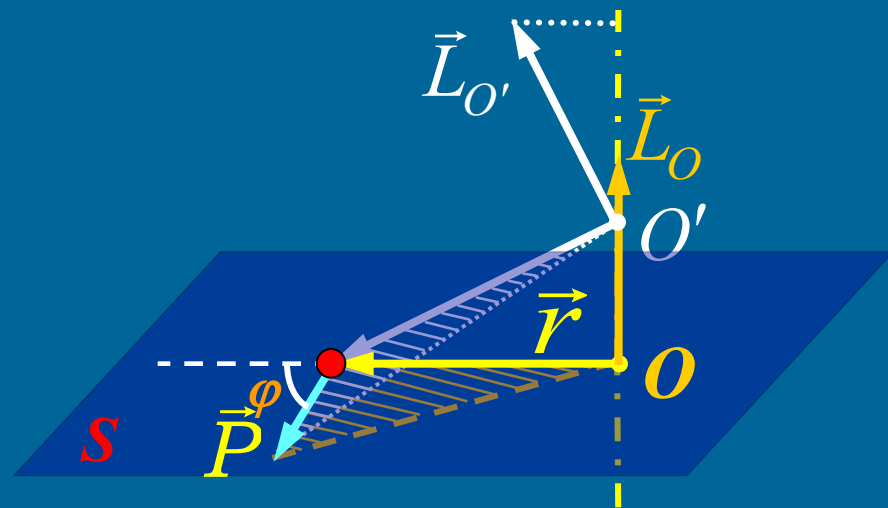
单位是千克·米²/秒

方向由右螺旋法则确定，总是与定点到质点的位矢和动量（或速度）所组成的平面垂直。

特例：质点作圆周运动 $L = r p = m r v$

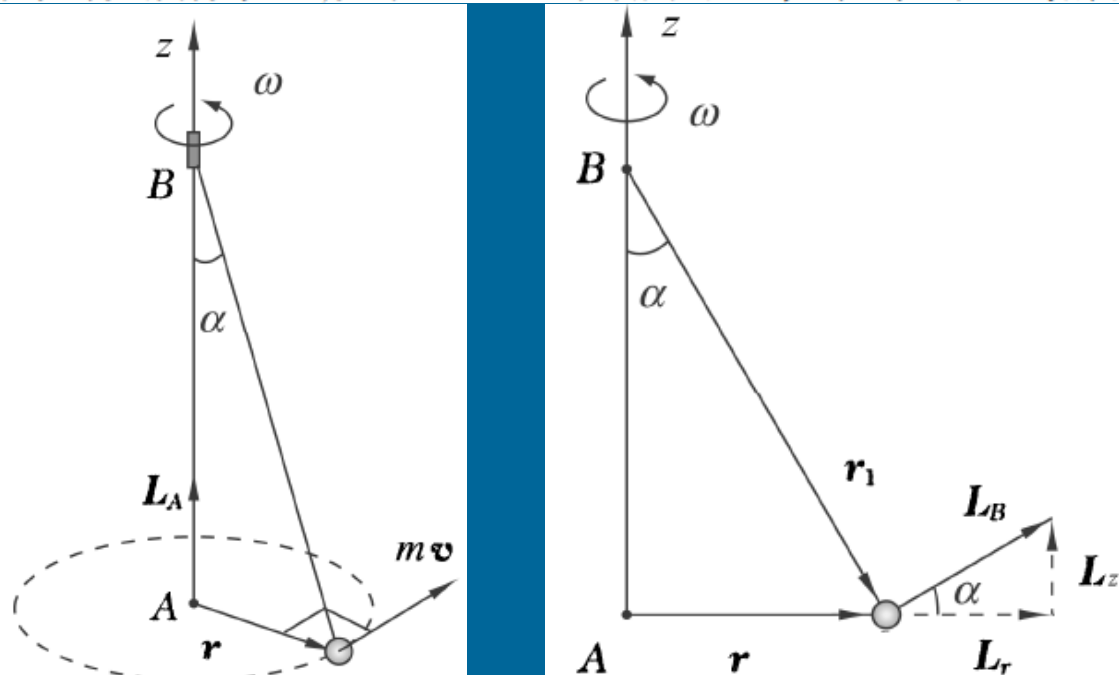
★ 说明

- (1) 质点的动量矩与质点的动量及位矢(取决于固定点的选择)有关
- (2) 当质点作平面运动时, 质点对运动平面内某参考点 O 的动量矩也称为质点对过 O 垂直于运动平面的轴的动量矩
- (3) 质点对某点的动量矩, 在通过该点的任意轴上的投影就等于质点对该轴的动量矩



例 6.10 圆锥摆的动量矩.

质量为 m 的小球, 悬挂在一根轻杆下端, 杆的上端固定在一个可绕竖直轴旋转的铰链上. 设小球在水平面内作半径为 r 的匀速率圆周运动, 角速度为 ω , 轻杆与竖直方向之间的夹角为 α , 如图 6.20(a) 所示. 求小球对 A 点和 B 点的动量矩.



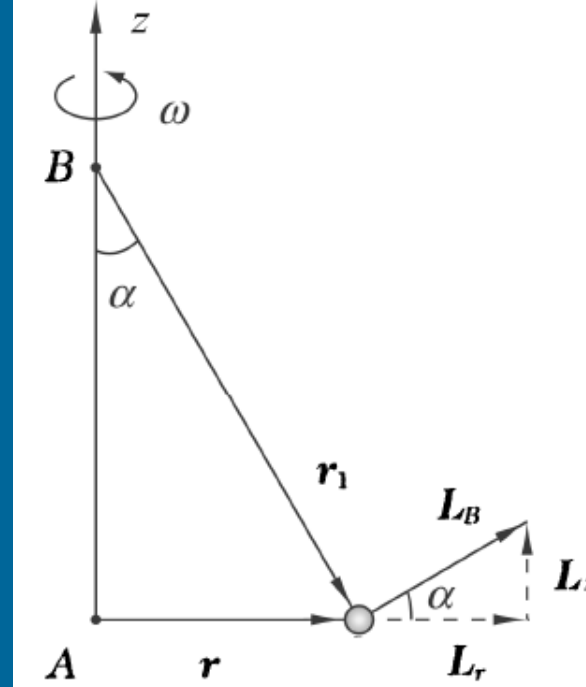
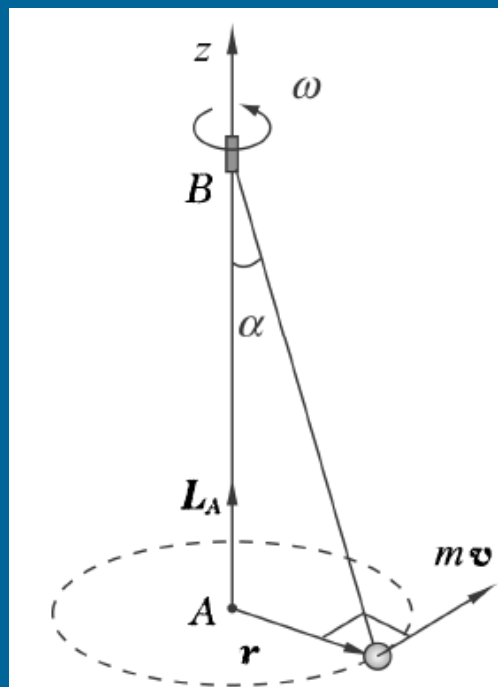
$$\mathbf{L}_A = \mathbf{r} \times m \mathbf{v}$$

其大小为 $|\mathbf{L}_A| = mr^2\omega$, 方向沿 z 轴正方向.

故有

$$\mathbf{L}_A = mr^2\omega \mathbf{k}$$

对于 A 点, 小球的动量矩 $\mathbf{L}_A$ 的大小和方向都是固定不变的.



小球对 B 点的动量矩为

$$\mathbf{L}_B = \mathbf{r}_1 \times m \mathbf{v}$$

这里 v 垂直于纸面向里, 见图 6.20 (b), 所以 $|\mathbf{L}_B|$ 的大小为 $|\mathbf{L}_B| = r_1 m v = m r_1 r \omega = m r^2 \omega / \sin \alpha$, 方向如图所示. 与 $\mathbf{L}_A$ 不同, 虽然 $\mathbf{L}_B$ 的大小不变, 但方向不断变化. $\mathbf{L}_B$ 沿 z 轴的投影为

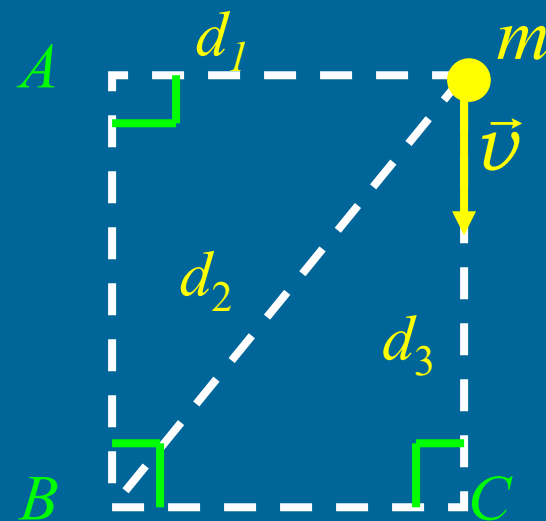
$$L_z = L_B \sin \alpha = m r^2 \omega$$

即 $\mathbf{L}_B$ 沿 z 轴的投影是不变的, 而且等于小球对 A 点 (即对 z 轴) 的动量矩.

例 一质点 m ，速度为 v ，如图所示， A 、 B 、 C 分别为三个参考点，此时 m 相对三个点的距离分别为 d_1 、 d_2 、 d_3

求 此时刻质点对三个参考点的动量矩

解 $L_A = d_1 m v$ $L_B = d_1 m v$ $L_C = 0$



2. 质点的动量矩定理

$$\vec{r} \times \vec{F} = \vec{M}$$

$$\vec{v} \times m \vec{v} = 0$$

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \frac{d}{dt}(\vec{r} \times m \vec{v}) = \vec{r} \times \frac{d(m \vec{v})}{dt} + \frac{d\vec{r}}{dt} \times m \vec{v}$$

$$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt} \longrightarrow \vec{M} dt = d\vec{L} \quad (\text{质点动量矩定理的微分形式})$$

$$\int_{t_1}^{t_2} \vec{M} \cdot dt = \vec{L}_2 - \vec{L}_1 \quad (\text{质点动量矩定理的积分形式})$$

质点所受合力矩的冲量矩等于质点的动量矩的增量

★ 说明

- (1) 冲量矩是质点动量矩变化的原因
- (2) 质点动量矩的变化是力矩对时间的积累结果
- (3) 动量矩定理可以推广到质点系统绕定点转动所组成的系统

3. 质点动量矩守恒定律

若质点系所组成的系统所受合外力矩为0，则系统的总动量矩为常矢量

$$\vec{M}_{\text{外}} = \sum_i \vec{r}_i \times \vec{f}_{i\text{外}} = 0, L = \text{常数}$$

——质点动量矩守恒定律



讨论

- (1) 动量矩守恒定律是物理学的基本定律之一，它不仅适用于宏观体系，也适用于微观体系，且在高速低速范围均适用
- (2) 动量矩守恒是与空间各向同性（空间旋转对称性）相联系的。
- (3) 质点**只受有心力作用**时，力的作用线恒过力心与质点连线，对力心的力矩恒为0，质点在整个运动过程中**对力心动量矩守恒**，**质点将被限制在与动量矩矢量垂直的平面内运动**。
- (4) 几乎所有的微观相互作用都是有心力（保守力），因此能量守恒、动量守恒和动量矩守恒在微观系统中更为普遍。只有宏观现象中才存在耗散力。

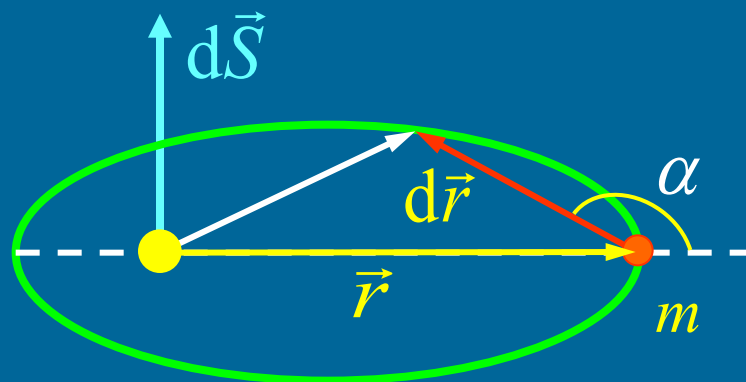
例如 由动量矩守恒定律可导出行星运动的开普勒第二定律

行星对太阳的位矢在相等的时间内扫过相等的面积

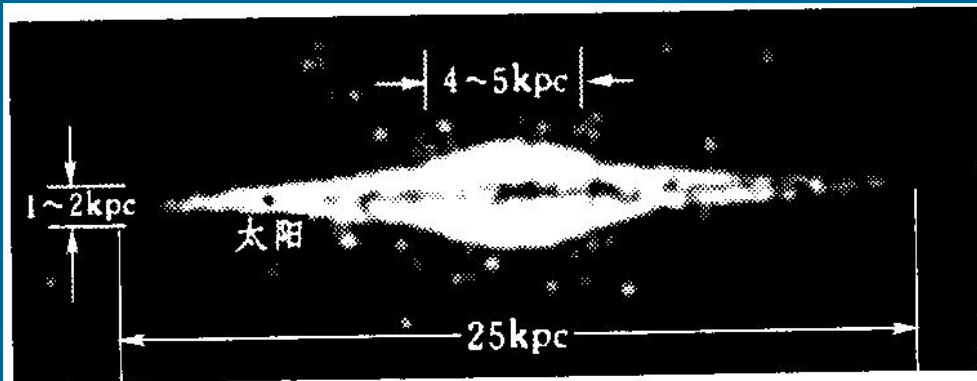
在万有引力有心力场作用下，行星与太阳组成的系统角动量守恒：

$$L = m v r \sin \alpha = m \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta t} r \sin \alpha$$

$$= 2m \frac{\frac{1}{2} |\Delta \vec{r}| r \sin \alpha}{\Delta t} = 2m \frac{\Delta S}{\Delta t}$$



思考 为何星系和星云都成盘状结构并都按统一方向绕中心旋转？

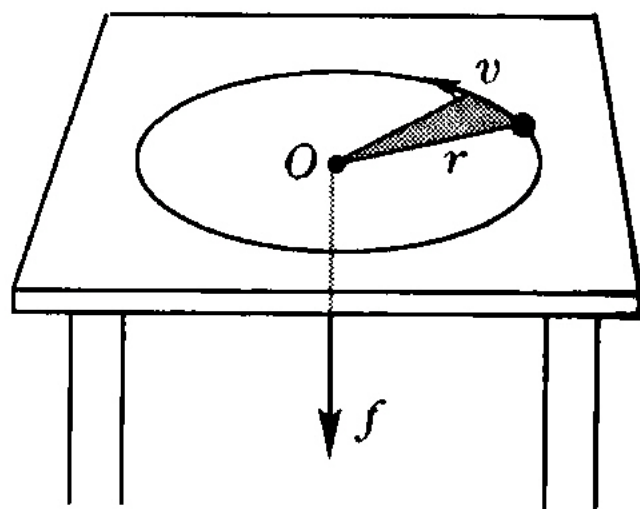


银河系的盘形结构

例题 1

一质量为 m 的质点系在绳子的一端,绳的另一端穿过水平光滑桌面中央的小洞 O ,起初下面用手拉着不动,质点在桌面上绕 O 作匀速圆周运动。然后,慢慢地向下拉绳子,使它在桌面上那一段缩短。质点绕 O 的角速度 ω 如何随半径 r 变化？

解: 质点受到的是一个有心力,故其角动量守恒。在此平面圆周运动的情况下,线速度 $v = r\omega$,角动量 $J = mrv = mr^2\omega$. 角动量守恒意味着角速度反比于半径的平方: $\omega \propto 1/r^2$.



例题 1——

变半径旋转运动